

# ÉVES JELENTÉS | ELEMZÉS

ENERGETIKAI SZAKREFERENS SZOLGÁLTATÁSHOZ

PANNON ÉPÍTŐMŰHELY KFT. | BUDAPEST | 2021



A+

A

B

C

D

E

F

G

H

I



# ÉVES JELENTÉS

## ENERGETIKAI SZAKREFERENS SZOLGÁLTATÁSHOZ

**2021**

**DIGI Távközlési és Szolgáltató Kft.**

BUDAPEST | 1134 | VÁCI ÚT 35.



### KÉSZÍTETTE

PANNON ÉPÍTŐMŰHELY KFT.



1117 | BUDAPEST | SZERÉMI ÚT 7/A.

### KAPCSOLATTARTÓ

LENGYEL KRISTÓF

ENERGETIKAI ÜZLETÁG-IGAZGATÓ

lengyel.kristof@pannonmuhely.hu | + 36 30 708 30 26

## TARTALOMJEGYZÉK

1	Vezetői összefoglaló.....	5
2	Gazdálkodó szerevezet adatai.....	7
3	Éves elemzés .....	8
3.1	Energiafelhasználás .....	8
3.1.1	Összesített mérleg.....	8

## 1 VEZETŐI ÖSSZEFOGLALÓ

---

Jelen dokumentum a **2021. évben** végrehajtott energiahatékonysági fejlesztések, alkalmazott üzemeltetési megoldások által elért energiamegtakarítási eredményekre vonatkozó éves jelentést tartalmazza.

A vizsgált időszak vonatkozásában a rendelkezésünkre álló adatok alapján az alábbi főbb megállapításokat tesszük.

✓ Szakreferens tevékenységünk ellátásához szükséges támogatást a gazdálkodó szervezet munkatársaitól megkaptuk

! Adatszolgáltatás hiányos – villamos energia vonatkozásában áll rendelkezésre egyedül havi összesítés – földgáz, távhő és üzemanyag fogyasztási és költség adatokról nem készül vállalati szinten havi kimutatás.

! Az energetikai szakreferens jogszabályban meghatározott feladatain túlmenően **további elemzések elkészítését javasoltuk az előző éves jelentésben**, illetve ezek elkészítésében ajánlottuk fel közreműködésünket. Ehhez a jelenleginél **részletesebb adatok átadását kértük**

- 2017. évet megelőző időszakra vonatkozó havi fogyasztási adatok;
- elektronikus számlához és távleolvasott órákhoz kapcsolódó jogosultság

**INFORMÁCIÓ A JOGOSULTSÁGRÓL** → **ALAPADATOK C. DOKUMENTUM 11.3. PONT**

✓ Az évben kiugró fogyasztást nem tapasztaltunk.

! Lekötött teljesítmény optimalizálás, illetve túllépés vonatkozásában **információ hiányában** nem tudunk javaslatot tenni (**Hiba! A hivatkozási forrás nem található.**).

✓ Rendkívüli, az energiafelhasználást befolyásoló üzemviteli esemény nem történt.

✓ Energetikai szakreferens együttműködés teljesítése kapcsán kockázatot nem látunk.

! Fajlagos energia- és költségértékek meghatározásához **mutatók és az ehhez kapcsolódó adatok szükségesek (Hiba! A hivatkozási forrás nem található.)**.



Jelen dokumentumon kívül az éves szakreferens tevékenység során havi jelentések kerültek átadásra, melyek két részből állnak: havi elemzésből és Alapadatok című dokumentumból, ezek együttesen teljesítik az energetikai szakreferens szolgáltatás havi jelentésre vonatkozó követelményét. Az Alapadatok c. dokumentum az alábbi főbb tartalmi elemekkel került átadásra:

- szakreferensi tevékenység leírása;
- jogszabályi háttér;
- hatósági nyilatkozatok;
- szakmai jelentések;
- fontos dátumok a kötelezettség kapcsán;
- a gazdálkodó szervezet és a szakreferens feladatai az együttműködés kapcsán;
- adatszolgáltatás;
- energiagazdálkodással kapcsolatos egyéb jogszabályi kötelezettségek és lehetőségek;
- energiagazdálkodást támogató egyéb lehetőségek.

## 2 GAZDÁLKODÓ SZEREVEZET ADATAI

---

<b>Név</b>	→	<b>DIGI Távközlési és Szolgáltató Kft.</b>
<b>Székhely</b>	→	1134 Budapest, Váci út 35.
<b>Adószám</b>	→	12175136-2-44
<b>Cégjegyzékszám</b>	→	01 09 667975
<b>Fő tevékenység</b>	→	6110. Vezetékes távközlés
<b>Szakreferensi tevékenység kezdete</b>	→	2017. január
<b>Adatszolgáltató</b>	→	Venczel Gábor



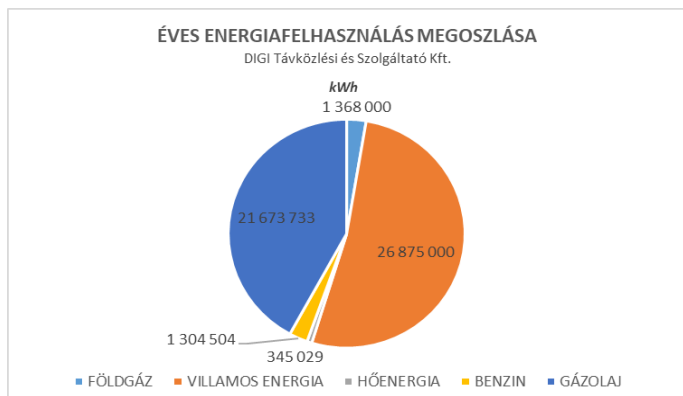
### 3 ÉVES ELEMZÉS

#### 3.1 ENERGIAFELHASZNÁLÁS

##### 3.1.1 ÖSSZESÍTETT MÉRLEG

A felhasznált energiák mértéke és aránya kWh bázison a következő.

2021	FÖLDGÁZ	VILLAMOS ENERGIA	HŐENERGIA	BENZIN	GÁZOLAJ
	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
Január	N.A.	1 979 288	N.A.	N.A.	N.A.
Február	N.A.	1 967 909	N.A.	N.A.	N.A.
Március	N.A.	1 970 530	N.A.	N.A.	N.A.
Április	N.A.	1 902 935	N.A.	N.A.	N.A.
Május	N.A.	1 832 214	N.A.	N.A.	N.A.
Június	N.A.	1 825 101	N.A.	N.A.	N.A.
Július	N.A.	1 826 961	N.A.	N.A.	N.A.
Augusztus	N.A.	1 827 708	N.A.	N.A.	N.A.
Szeptember	N.A.	1 843 736	N.A.	N.A.	N.A.
Október	N.A.	1 937 449	N.A.	N.A.	N.A.
November	N.A.	1 969 789	N.A.	N.A.	N.A.
December	N.A.	1 982 753	N.A.	N.A.	N.A.
<b>Összesen:</b>	<b>1 368 000</b>	<b>26 875 000</b>	<b>345 029</b>	<b>1 304 504</b>	<b>21 673 733</b>



A felhasznált energiák mértéke és aránya CO<sub>2</sub> kibocsátás bázison a következő.

2021	FÖLDGÁZ	VILLAMOS ENERGIA	HŐENERGIA	BENZIN	GÁZOLAJ
	t CO <sub>2</sub>	t CO <sub>2</sub>	t CO <sub>2</sub>	t CO <sub>2</sub>	t CO <sub>2</sub>
Január	N.A.	722,4	N.A.	N.A.	N.A.
Február	N.A.	718,3	N.A.	N.A.	N.A.
Március	N.A.	719,2	N.A.	N.A.	N.A.
Április	N.A.	694,6	N.A.	N.A.	N.A.
Május	N.A.	668,8	N.A.	N.A.	N.A.
Június	N.A.	666,2	N.A.	N.A.	N.A.
Július	N.A.	666,8	N.A.	N.A.	N.A.
Augusztus	N.A.	667,1	N.A.	N.A.	N.A.
Szeptember	N.A.	673,0	N.A.	N.A.	N.A.
Október	N.A.	707,2	N.A.	N.A.	N.A.
November	N.A.	719,0	N.A.	N.A.	N.A.
December	N.A.	723,7	N.A.	N.A.	N.A.
<b>Összesen:</b>	<b>347,1</b>	<b>11 672,0</b>	<b>125,4</b>	<b>293,8</b>	<b>4 753,6</b>

